WO 2005/058904 PCT/EP2004/014210

6-Pentafluorphenyl-triazolopyrimidine, Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung zur Bekämpfung von Schadpilzen sowie sie enthaltende Mittel

#### Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft 6-Pentafluorphenyl-triazolopyrimidine der Formel I

in der die Substituenten folgende Bedeutung haben:

- R<sup>1</sup> C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Halogenalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Halogencycloalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Halogenalkenyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkenyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Halogencycloalkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Alkinyl, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Halogenalkinyl oder Phenyl, Naphthyl, oder ein fünfoder sechsgliedriger gesättigter, partiell ungesättigter oder aromatischer Heterocyclus, enthaltend ein bis vier Heteroatome aus der Gruppe O, N oder S,
- R<sup>2</sup> Wasserstoff oder eine der bei R<sup>1</sup> genannten Gruppen,

R¹ und R² können auch zusammen mit dem Stickstoffatom, an das sie gebunden sind, ein fünf- oder sechsgliedriges Heterocyclyl oder Heteroaryl bilden, welches über N gebunden ist und ein bis drei weitere Heteroatome aus der Gruppe O, N und S als Ringglied enthalten und/oder einen oder mehrere Substituenten aus der Gruppe Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkenyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkoxy, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyloxy, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkenyloxy, (exo)-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylen und Oxy-C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-alkylenoxy tragen kann;

 ${\sf R}^{\sf 1}$  und/oder  ${\sf R}^{\sf 2}$  können eine bis vier gleiche oder verschiedene Gruppen  ${\sf R}^{\sf a}$  tragen:

 $R^a$  Halogen, Cyano, Nitro, Hydroxy,  $C_1\text{-}C_6\text{-}Alkyl,\ C_1\text{-}C_6\text{-}Halogenalkyl,\ C_1\text{-}C_6\text{-}Alkylcarbonyl,\ }C_3\text{-}C_6\text{-}Cycloalkyl,\ }C_1\text{-}C_6\text{-}Alkoxy,\ }C_1\text{-}C_6\text{-}Halogenalkoxy,\ }C_1\text{-}C_6\text{-}Alkylcarbonyl,\ }C_1\text{-}C_6\text{-}Alkylthio,\ }C_1\text{-}C_6\text{-}Alkylamino,\ }Di\text{-}C_1\text{-}C_6\text{-}alkylamino,\ }C_2\text{-}C_8\text{-}Alkenyl,\ }C_2\text{-}C_8\text{-}Alkenyl,\ }C_2\text{-}C_8\text{-}Alkenyl,\ }C_2\text{-}C_8\text{-}Alkinyl,\ }C_2\text{-}C_8\text{-}Alkinyl,\ }C_3\text{-}C_8\text{-}Alkinyloxy,\ }C_3\text{-}C_8\text{-}Cycloalkenyl,\ }Phenyl,\ Naphthyl,\ funf-\ oder\ sechsgliedriger\ gesättigter,\ partiell\ ungesättigter\ oder\ aromatischer\ Heterocyclus,\ enthaltend\ ein\ bis\ vier\ Heteroatome\ aus\ der\ Gruppe\ O,\ N\ oder\ S,\ wobei\ diese\ aliphatischen,\ ali-$ 

WO 2005/058904 PCT/EP2004/014210 2

cyclischen oder aromatischen Gruppen ihrerseits partiell oder vollständig halogeniert sein können;

X Cyano, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Alkenyloxy, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkoxy oder C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkenyloxy.

Außerdem betrifft die Erfindung ein Verfahren zur Herstellung dieser Verbindungen, sie enthaltende Mittel sowie ihre Verwendung zur Bekämpfung von pflanzenpathogenen Schadpilzen.

10

5-Halogen-6-Pentafluor-triazolopyrimidine sind aus EP-A 834 513 allgemein bekannt. 5-Cyano- und 5-Alkoxy-triazolopyrimidine sind in WO 02/083677 offenbart. Triazolopyrimidine mit optisch aktiven Aminosubstituenten in 7-Position werden in WO 02/38565 allgemein vorgeschlagen.

15

Die in den vorgenannten Schriften beschriebenen Verbindungen sind zur Bekämpfung von Schadpilzen geeignet.

Ihre Wirkung ist jedoch nicht immer in jeder Hinsicht völlig zufriedenstellend. Davon ausgehend liegt der vorliegenden Erfindung die Aufgabe zugrunde, Verbindungen mit verbesserter Wirkung und/oder verbreitertem Wirkungsspektrum bereitzustellen.

Demgemäss wurden die eingangs definierten Verbindungen gefunden. Desweiteren wurde ein Verfahren zu ihrer Herstellung, sie enthaltende Mittel sowie Verfahren zur Bekämpfung von Schadpilzen unter Verwendung der Verbindungen I gefunden.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen unterscheiden sich von den in der vorgenannten Schrift beschriebenen durch die Substitution in der 5-Position des Triazolopyrimidin-Gerüstes.

30

25

Die Verbindungen der Formel I weisen eine gegenüber den bekannten Verbindungen erhöhte Wirksamkeit, bzw. ein verbreitertes Wirkungsspektrum gegen Schadpilze auf.

Die erfindungsgemäßen Verbindungen können auf verschiedenen Wegen erhalten werden. Vorteilhaft werden sie ausgehend von den aus EP-A 834 513 bekannten 5-Halogen-6-pentafluorphenyl-triazolopyrimidinen der Formel II durch Umsetzung mit Verbindungen M-X (Formel III) erhalten. Verbindungen III stellen je nach der Bedeutung der einzuführenden Gruppe X ein anorganisches Cyanid oder ein Alkoxylat dar. Die Umsetzung erfolgt vorteilhaft in Anwesenheit eines inerten Lösungsmittels. Das Kation M in Formel III hat geringe Bedeutung; aus praktischen Gründen sind üblicher-

10

20

25

30

weise Ammonium-, Tetraalkylammonium- oder Alkali- oder Erdalkalimetallsalze bevorzugt.

Üblicherweise liegt die Reaktionstemperatur bei 0 bis 120°C, bevorzugt bei 10 bis 40°C [vgl. J. Heterocycl. Chem., Bd.12, S. 861-863 (1975)].

Sofem R<sup>2</sup> Wasserstoff bedeutet, wird vorteilhaft vor Umsetzung mit III eine abspaltbare Schutzgruppe eingeführt [vgl. Greene, Protective Groups in Organic Chemistry, J. Wiley & Sons, (1981)].

Geeignete Lösungsmittel umfassen Ether, wie Dioxan, Diethylether und, bevorzugt Tetrahydrofuran, Alkohole, wie Methanol oder Ethanol, halogenierte Kohlenwasserstoffe wie Dichlormethan und aromatische Kohlenwasserstoffe, wie Toluol oder Acetonitril.

15 Verbindungen der Formel I, in denen X für C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl steht, können vorteilhaft durch folgenden Syntheseweg erhalten werden:

Ausgehend von 2-Aminotriazol IV und Ketoestern V, wobei R C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl bedeutet, werden die 5-Alkyl-7-hydroxy-6-phenyltriazolopyrimidine VI erhalten. In Formeln V und VI steht X¹ für C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl. Durch Verwendung der leicht zugänglichen 2-Phenylacetessigestern (V mit X¹=CH₃) werden die 5-Methyl-7-hydroxy-6-phenyltriazolopyrimidine erhalten, die einen bevorzugten Gegenstand der Erfindung darstellen [vgl. Chem. Pharm. Bull., 9, 801, (1961)]. 2-Aminotriazol IV ist kommerziell erhältlich. Die Herstellung der Ausgangsverbindungen V erfolgt vorteilhaft unter den aus EP-A 10 02 788 beschrieben Bedingungen.

Die so erhaltenen 5-Alkyl-7-hydroxy-6-phenyltriazolopyrimidine werden mit Halogenierungs-mitteln [HAL] unter den aus WO-A 94/20501 bekannten Bedingungen in die Halogenpyrimidine der Formel VII überführt, in der Hal ein Halogenatom, bevorzugt ein Brom oder ein Chloratom, insbesondere ein Chloratom bedeutet. Als Halogenierungsmittel [HAL] wird vorteilhaft ein Chlorierungs- oder Bromierungsmittel wie Phosphoro-

10

15

20

PCT/EP2004/014210

xybromid, Phosphoroxychlorid, Thionylchlorid, Thionylbromid oder Sulfurylchlorid eingesetzt.

Diese Umsetzung wird üblicherweise bei 0°C bis 150°C, bevorzugt bei 80°C bis 125°C, durchgeführt [vgl. EP-A 770 615].

VII + 
$$H-N$$
 $R^{1}$ 
 $R^{2}$ 
VIII

Die Umsetzung von VII mit Aminen VIII, wobei R<sup>1</sup> und R<sup>2</sup> wie in Formel I definiert sind, wird vorteilhaft bei 0°C bis 70°C, bevorzugt 10°C bis 35°C durchgeführt, vorzugsweise in Anwesenheit eines inerten Lösungsmittels, wie Ether, z. B. Dioxan, Diethylether oder insbesondere Tetrahydrofuran, halogenierte Kohlenwasserstoffe, wie Dichlormethan und aromatische Kohlenwasserstoffe, wie beispielsweise Toluol [vgl. WO-A 98/46608].

Die Verwendung einer Base, wie tertiäre Amine, beispielsweise Triethylamin oder anorganische Amine, wie Kaliumcarbonat ist bevorzugt; auch überschüssiges Amin der Formel VIII kann als Base dienen.

Verbindungen der Formel I, in der X C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl bedeutet, können alternativ auch aus Verbindungen I, in der X Halogen, insbesondere Chlor, bedeutet und Malonaten der Formel IX hergestellt werden. In Formel IX bedeuten X" Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkyl und R C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl. Sie werden zu Verbindungen der Formel X umgesetzt und zu Verbindungen I decarboxyliert [vgl. US 5 994 360].

$$I (X = Hal) + O \longrightarrow O \longrightarrow R^{1} \longrightarrow F$$

$$IX \longrightarrow I (X = C_{1}-C_{4}-Alkyl)$$

Die Malonate IX sind in der Literatur bekannt [J. Am. Chem. Soc., Bd. 64, 2714 (1942);
J. Org. Chem., Bd. 39, 2172 (1974); Helv. Chim. Acta, Bd. 61, 1565 (1978)] oder können gemäß der zitierten Literatur hergestellt werden.

PCT/EP2004/014210

Die anschließende Verseifung des Esters X erfolgt unter allgemein üblichen Bedingungen, in Abhängigkeit der verschiedenen Strukturelemente kann die alkalische oder die saure Verseifung der Verbindungen X vorteilhaft sein. Unter den Bedingungen der Esterverseifung kann die Decarboxylierung zu I bereits ganz oder teilweise erfolgen.

Die Decarboxylierung erfolgt üblicherweise bei Temperaturen von 20°C bis 180°C, vorzugsweise 50°C bis 120°C, in einem inerten Lösungsmittel, gegebenenfalls in Gegenwart einer Säure.

10

15

20

25

Geeignete Säuren sind Salzsäure, Schwefelsäure, Phosphorsäure, Ameisensäure, Essigsäure, p-Toluolsulfonsäure. Geeignete Lösungsmittel sind Wasser, aliphatische Kohlenwasserstoffe wie Pentan, Hexan, Cyclohexan und Petrolether, aromatische Kohlenwasserstoffe wie Toluol, o-, m- und p-Xylol, halogenierte Kohlenwasserstoffe wie Methylenchlorid, Chloroform und Chlorbenzol, Ether wie Diethylether, Diisopropylether, tert.-Butylmethylether, Dioxan, Anisol und Tetrahydrofuran, Nitrile wie Acetonitril und Propionitril, Ketone wie Aceton, Methylethylketon, Diethylketon und tert.-Butylmethylketon, Alkohole wie Methanol, Ethanol, n-Propanol, Isopropanol, n-Butanol und tert.-Butanol, sowie Dimethylsulfoxid, Dimethylformamid und Dimethylacetamid, besonders bevorzugt wird die Reaktion in Salzsäure oder Essigsäure durchgeführt. Es können auch Gemische der genannten Lösungsmittel verwendet werden.

Verbindungen der Formel I, in denen X für C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl steht, können auch durch Kupplung von 5-Halogentriazolopyrimidinen der Formel I, in der X Halogen bedeutet, mit metallorganischen Reagenzien der Formel XI erhalten werden. In einer Ausführungsform dieses Verfahrens erfolgt die Umsetzung unter Übergangsmetallkatalyse, wie Nioder Pd-Katalyse.

$$I(X = Hal) + My(-Xn)y - I(X = C1-C4-Alkyl)$$

In Formel XI steht M für ein Metallion der Wertigkeit Y, wie beispielsweise B, Zn oder

Sn und X" für C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-Alkyl. Diese Reaktion kann beispielsweise analog folgender Methoden durchgeführt werden: J. Chem. Soc. Perkin Trans. 1, 1187 (1994), ebenda 1, 2345 (1996); WO-A 99/41255; Aust. J. Chem., Bd. 43, 733 (1990); J. Org. Chem., Bd. 43, 358 (1978); J. Chem. Soc. Chem. Commun. 866 (1979); Tetrahedron Lett., Bd. 34, 8267 (1993); ebenda, Bd. 33, 413 (1992).

35

30

Die Reaktionsgemische werden in üblicher Weise aufgearbeitet, z.B. durch Mischen mit Wasser, Trennung der Phasen und gegebenenfalls chromatographische Reinigung der Rohprodukte. Die Zwischen- und Endprodukte fallen z.T. in Form farbloser oder

WO 2005/058904 PCT/EP2004/014210

schwach bräunlicher, zäher Öle an, die unter vermindertem Druck und bei mäßig erhöhter Temperatur von flüchtigen Anteilen befreit oder gereinigt werden. Sofern die Zwischen- und Endprodukte als Feststoffe erhalten werden, kann die Reinigung auch durch Umkristallisieren oder Digerieren erfolgen.

5

Sofern einzelne Verbindungen I nicht auf den voranstehend beschriebenen Wegen zugänglich sind, können sie durch Derivatisierung anderer Verbindungen I hergestellt werden.

Sofern bei der Synthese Isomerengemische anfallen, ist im allgerneinen jedoch eine Trennung nicht unbedingt erforderlich, da sich die einzelnen Isomere teilweise während der Aufbereitung für die Anwendung oder bei der Anwendung (z.B. unter Licht-, Säureoder Baseneinwirkung) ineinander umwandeln können. Entsprechende Umwandlungen können auch nach der Anwendung, beispielsweise bei der Behandlung von Pflanzen in der behandelten Pflanze oder im zu bekämpfenden Schadpilz erfolgen.

Bei den in den vorstehenden Formeln angegebenen Definitionen der Symbole wurden Sammelbegriffe verwendet, die allgemein repräsentativ für die folgenden Substituenten stehen:

20 Halogen: Fluor, Chlor, Brom und Jod;

Alkyl: gesättigte, geradkettige oder verzweigte Kohlenwasserstoffreste mit 1 bis 4, 6 oder 8 Kohlenstoffatomen, z.B. C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl wie Methyl, Ethyl, Propyl, 1-Methylethyl, Butyl, 1-Methyl-propyl, 2-Methylpropyl, 1,1-Dimethylethyl, Pentyl, 1-Methylbutyl, 2-Methylbutyl, 3-Methylbutyl, 2,2-Di-methylpropyl, 1-Ethylpropyl, Hexyl, 1,1-Dimethylpropyl, 1,2-Dimethylpropyl, 1-Methylpentyl, 2-Methylpentyl, 3-Methylpentyl, 4-Methylpentyl, 1,1-Dimethylbutyl, 1,2-Dimethylbutyl, 1,3-Dimethylbutyl, 2,2-Dimethylbutyl, 2,3-Dimethylbutyl, 3,3-Dimethylbutyl, 1-Ethylbutyl, 2-Ethylbutyl, 1,1,2-Trimethylpropyl, 1,2,2-Trimethylpropyl, 1-Ethyl-1-methylpropyl und 1-Ethyl-2-methylpropyl;

30

35

Halogenalkyl: geradkettige oder verzweigte Alkylgruppen mit 1 bis 2, 4, 6 oder 8 Kohlenstoffatomen (wie vorstehend genannt), wobei in diesen Gruppen teilweise oder vollständig die Wasserstoffatome durch Halogenatome wie vorstehend genannt ersetzt sein können: insbesondere C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkyl wie Chlormethyl, Brommethyl, Dichlormethyl, Trichlormethyl, Fluormethyl, Difluormethyl, Trifluormethyl, Chlorfluormethyl, Dichlorfluormethyl, 1-Chlorethyl, 1-Bromethyl, 1-Fluorethyl, 2-Fluorethyl, 2,2-Difluorethyl, 2,2,2-Trifluorethyl, 2-Chlor-2-fluorethyl, 2-Chlor-2-difluorethyl, 2,2-Dichlor-2-fluorethyl, 2,2,2-Trichlorethyl, Pentafluorethyl oder 1,1,1-Trifluorprop-2-yl;

WO 2005/058904 PCT/EP2004/014210 7

Alkenyl: ungesättigte, geradkettige oder verzweigte Kohlenwasserstoffreste mit 2 bis 4 6, 8 oder 10 Kohlenstoffatomen und einer oder zwei Doppelbindungen in beliebiger Position, z.B. C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl wie Ethenyl, 1-Propenyl, 2-Propenyl, 1-Methylethenyl, 1-Butenyl, 2-Butenyl, 3-Butenyl, 1-Methyl-1-propenyl, 2-Methyl-1-propenyl, 1-Methyl-2propenyl, 2-Methyl-2-propenyl, 1-Pentenyl, 2-Pentenyl, 3-Pentenyl, 4-Pentenyl, 1-Methyl-1-butenyl, 2-Methyl-1-butenyl, 3-Methyl-1-butenyl, 1-Methyl-2-butenyl, 2-Methyl-2butenyl, 3-Methyl-2-butenyl, 1-Methyl-3-butenyl, 2-Methyl-3-butenyl, 3-Methyl-3-butenyl, 1,1-Dimethyl-2-propenyl, 1,2-Dimethyl-1-propenyl, 1,2-Dimethyl-2-propenyl, 1-Ethyl-1propenyl, 1-Ethyl-2-propenyl, 1-Hexenyl, 2-Hexenyl, 3-Hexenyl, 4-Hexenyl, 5-Hexenyi, 1-Methyl-1-pentenyi, 2-Methyl-1-pentenyi, 3-Methyl-1-pentenyi, 4-Methyl-1-10 pentenyl, 1-Methyl-2-pentenyl, 2-Methyl-2-pentenyl, 3-Methyl-2-pentenyl, 4-Methyl-2pentenyl, 1-Methyl-3-pentenyl, 2-Methyl-3pentenyl, 3-Methyl-3-pentenyl, 4-Methyl-3pentenyl, 1-Methyl-4-pentenyl, 2-Methyl-4-pentenyl, 3-Methyl-4-pentenyl, 4-Methyl-4pentenyl, 1,1-Dimethyl-2-butenyl, 1,1-Dimethyl-3-butenyl, 1,2-Dimethyl-1-butenyl, 1,2-15 Dimethyl-2-butenyl, 1,2-Dimethyl-3-butenyl, 1,3-Dimethyl-1-butenyl, 1,3-Dimethyl-2-butenyl, 1,3-Dimethyl-3-butenyl, 2,2-Dimethyl-3-butenyl, 2,3-Dimethyl-1-butenyl, 2,3-Dimethyl-2-butenyl, 2,3-Dimethyl-3-butenyl, 3,3-Dimethyl-1-butenyl, 3,3-Dimethyl-2-butenyl, 1-Ethyl-1-butenyl, 1-Ethyl-2-butenyl, 1-Ethyl-3-butenyl, 2-Ethyl-1-butenyl, 2-Ethyl-2-butenyl, 2-Ethyl-3-butenyl, 1,1,2-Trimethyl-2-propenyl, 1-Ethyl-1-methyl-2-propenyl, 20 1-Ethyl-2-methyl-1-propenyl und 1-Ethyl-2-methyl-2-propenyl;

Halogenalkenyl: ungesättigte, geradkettige oder verzweigte Kohlenwasserstoffreste mit 2 bis 8 Kohlenstoffatomen und einer oder zwei Doppelbindungen in beliebiger Position (wie vorstehend genannt), wobei in diesen Gruppen die Wasserstoffatome teilweise oder vollständig gegen Halogenatome wie vorstehend genannt, insbesondere Fluor, Chlor und Brom, ersetzt sein können;

25

Alkinyl: geradkettige oder verzweigte Kohlenwasserstoffgruppen mit 2 bis 4, 6 oder 8 Kohlenstoffatomen und einer oder zwei Dreifachbindungen in beliebiger Position, z.B. C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkinyl wie Ethinyl, 1-Propinyl, 2-Propinyl, 1-Butinyl, 2-Butinyl, 3-Butinyl, 1-Methyl-2-propinyl, 1-Pentinyl, 2-Pentinyl, 3-Pentinyl, 4-Pentinyl, 1-Methyl-2-butinyl, 1-Methyl-3-butinyl, 2-Methyl-3-butinyl, 3-Methyl-1-butinyl, 1, 1-Dimethyl-2-propinyl, 1-Ethyl-2-propinyl, 1-Hexinyl, 2-Hexinyl, 3-Hexinyl, 4-Hexinyl, 5-Hexinyl, 1-Methyl-2-pentinyl, 1-Methyl-3-pentinyl, 1-Methyl-4-pentinyl, 2-Methyl-3-pentinyl, 2-Methyl-4-pentinyl, 3-Methyl-1-pentinyl, 4-Methyl-1-pentinyl, 4-Methyl-2-pentinyl, 1,1-Dimethyl-2-butinyl, 1,2-Dimethyl-3-butinyl, 2,2-Dimethyl-3-butinyl, 3,3-Dimethyl-1-butinyl, 1-Ethyl-2-butinyl, 1-Ethyl-3-butinyl, 2-Ethyl-3-butinyl und 1-Ethyl-1-methyl-2-propinyl;

30

WO 2005/058904 PCT/EP2004/014210 8

Cycloalkyl: mono- oder bicyclische, gesättigte Kohlenwasserstoffgruppen mit 3 bis 6 oder 8 Kohlenstoffringgliedem, z.B. C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl wie Cyclopropyl, Cyclobutyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl, Cycloheptyl und Cyclooctyl;

- fünf- oder sechsgliedriger gesättigter, partiell ungesättigter oder aromatischer Heterocyclus, enthaltend ein bis vier Heteroatome aus der Gruppe O, N oder S:
  - 5- oder 6-gliedriges Heterocyclyl, enthaltend ein bis drei Stickstoffatorne und/oder ein Sauerstoff- oder Schwefelatom oder ein oder zwei Sauerstoff- und/oder Schwefelatome, z.B. 2-Tetrahydrofuranyl, 3-Tetrahydrofuranyl, 2-Tetrahydrothienyl, 3-Tetrahydrothienyl, 2-Pyrrolidinyl, 3-Pyrrolidinyl, 3-Isoxazolidinyl, 4-Isoxazolidinyl, 5-Isoxazolidinyl, 3-Isothiazolidinyl, 4-Isothiazolidinyl, 5-Isothiazolidinyl, 3-Pyrazolidinyl, 4-Pyrazolidinyl, 5-Pyrazolidinyl, 2-Oxazolidinyl, 4-Oxazolidinyl, 5-Oxazolidinyl, 2-Thiazolidinyl, 4-Thiazolidinyl, 5-Thiazolidinyl, 2-Imidazolidinyl, 4-Imidazolidinyl, 2-Pyrrolin-2yl, 2-Pyrrolin-3-yl, 3-Pyrrolin-2-yl, 3-Pyrrolin-3-yl, 2-Piperidinyl, 3-Piperidinyl, 4-Piperidinyl, 1,3-Dioxan-5-yl, 2-Tetrahydropyranyl, 4-Tetrahydropyranyl, 2-Tetrahydrothienyl, 3-Hexahydropyridazinyl, 4-Hexahydropyridazinyl, 2-Hexahydropyrimidinyl, 4-Hexahydropyrimidinyl, 5-Hexahydropyrimidinyl und 2-Piperazinyl;
- 20 5-gliedriges Heteroaryl, enthaltend ein bis vier Stickstoffatome oder ein bis drei Stickstoffatome und ein Schwefel- oder Sauerstoffatom: 5-Ring Heteroarylgruppen, welche neben Kohlenstoffatomen ein bis vier Stickstoffatome oder ein bis drei Stickstoffatome und ein Schwefel- oder Sauerstoffatom als Ringglieder enthalten können, z.B. 2-Furyl, 3-Furyl, 2-Thienyl, 3-Thienyl, 2-Pyrrolyl, 3-Pyrrolyl, 3-Pyrazolyl, 4-Pyrazo-25 lyl, 5-Pyrazolyl, 2-Oxazolyl, 4-Oxazolyl, 5-Oxazolyl, 2-Thiazolyl, 4-Thiazolyl, 5-Thiazolyl, 2-Imidazolyl, 4-Imidazolyl, und 1,3,4-Triazol-2-yl;
  - 6-gliedriges Heteroaryl, enthaltend ein bis drei bzw. ein bis vier Sticks toffatome: 6-Ring Heteroarylgruppen, welche neben Kohlenstoffatomen ein bis drei bzw. ein bis vier Stickstoffatome als Ringglieder enthalten können, z.B. 2-Pyridinyl, 3-Pyridinyl, 4-Pyridinyl, 3-Pyridazinyl, 4-Pyridazinyl, 2-Pyrimidinyl, 4-Pyrimidinyl, 5-Pyrimidinyl und 2-Pyrazinyl;
- Alkylen: gesättigte, geradkettige oder verzweigte Kohlenwasserstoffreste mit 1 bis 4 35 oder 6 Kohlenstoffatomen, welche über eine Doppelbindung an das Gerüst gebunden sind, z. B. =CH<sub>2</sub>, =CH-CH<sub>3</sub>, =CH-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub>;

Oxyalkylenoxy: divalente unverzweigte Ketten aus 1 bis 3 CH2-Gruppen, wobei beide Valenzen über ein Sauerstoffatom an das Gerüst gebunden ist, z.B. OCH2O, 40 OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O und OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O;

In dem Umfang der vortiegenden Erfindung sind die (R)- und (S)-Isomere und die Razemate von Verbindungen der Formel I eingeschlossen, die chirale Zentren aufweisen.

5 Im Hinblick auf ihre bestimmungsgemäße Verwendung der Triazolopyrimidine der Formel I sind die folgenden Bedeutungen der Substituenten, und zwar jeweils für sich allein oder in Kombination, besonders bevorzugt:

Verbindungen I werden bevorzugt, in denen R¹ für C₁-C₄-Alkyl, C₂-C₆-Alkenyl oder C₁-C₆-Halogenalkyl steht.

Verbindungen I sind bevorzugt, in denen R<sup>1</sup> für eine Gruppe A steht:

$$F \xrightarrow{F} (CH_2)_q - CHR^3$$
 A

worin

15

- Z<sup>1</sup> Wasserstoff, Fluor oder C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Fluoroalkyl,
- Z<sup>2</sup> Wasserstoff oder Fluor, oder
   Z<sup>1</sup> und Z<sup>2</sup> bilden gemeinsam eine Doppelbindung;
- q 0 oder 1 ist; und
- 20 R<sup>3</sup> Wasserstoff oder Methyl bedeuten.

Außerdem werden Verbindungen I bevorzugt, in denen  $R^1$  für  $C_3$ - $C_6$ -Cycloalkyl steht, welches durch  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl substituiert sein kann.

Insbesondere werden Verbindungen I bevorzugt, in denen R<sup>2</sup> Wasserstoff bedeutet.

25

30

Gleichermaßen bevorzugt sind Verbindungen I, in denen R<sup>2</sup> für Methyl oder Ethyl steht.

Sofern R¹ und/oder R² Halogenalkyl oder Halogenalkenylgruppen mit Chiralitätszentrum beinhalten, sind für diese Gruppen die (S)- Isomere bevorzugt. Im Fall halogenfreier Alkyl oder Alkenylgruppen mit Chiralitätszentrum in R¹ oder R² sind die (R)-konfigurierten Isomere bevorzugt.

Eine bevorzugte Ausführungsform der Erfindung betrifft Verbindungen der Formel I.1:

PCT/EP2004/014210 10

in der

G C2-C6-Alkyl, insbesondere Ethyl, n- und i-Propyl, n-, sek-, tert- Butyl, und C1-C4-Alkoxymethyl, insbesondere Ethoxymethyl, oder C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl, insbesondere Cyclopentyl oder Cyclohexyl;

5 R2 Wasserstoff oder Methyl; und

> X wie für Formel I definiert sind, insbesondere Cyano, Methoxy oder Ethoxy bedeuten.

Eine weitere bevorzugte Ausführungsform der Erfindung betrifft Verbindungen der 10 Formel I.2.

in der Y für Wasserstoff oder C1-C4-Alkyl, insbesondere für Methyl und Ethyl, und X wie für Formel I definiert sind, insbesondere für Cyano, Methoxy oder Ethoxy steht.

15 Eine weitere bevorzugte Ausführungsform der Erfindung betrifft Verbindungen, in denen R1 und R2 zusammen mit dem Stickstoffatom, an das sie gebunden sind, ein fürnfoder sechsgliedriges Heterocyclyl oder Heterocaryl bilden, welches über N gebunden ist und ein weiteres Heteroatom aus der Gruppe O, N und S als Ringglied enthalten und/oder einen oder mehrere Substituenten aus der Gruppe Halogen, C1-C6-Alkyl, 20 C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Halogenalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Aikenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkenyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Aikoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkoxy, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyloxy, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkenyloxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylen und Oxy-C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-

alkylenoxy tragen kann. Diese Verbindungen entsprechen insbesondere Formel I.3,

in der

25 zusammen mit dem Stickstoffatom ein fünf- oder sechsgliedriges Heterocyclyl oder Heteroaryl bildet, welches über N gebunden ist und ein weiteres Heteroatom aus der Gruppe O, N und S als Ringglied enthalten und/oder einen oder mehrere Substituenten aus der Gruppe Halogen, C1-C8-Alkyl, C1-C8-Halogenalkyl, C2-C6-Alkenyl, C2-C6-Halogenalkenyl, C1-C6-Alkoxy, C1-C6-Halogenalkoxy, 30 C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyloxy, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkenyloxy, (exo)-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylen und Oxy-C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>alkylenoxy tragen kann; und

X wie für Formel I definiert sind, insbesondere Cyano, Methoxy oder Ethoxy bedeuten.

Weiterhin werden Verbindungen I bevorzugt, in denen R<sup>1</sup> und R<sup>2</sup> zusammen mit dem Stickstoffatom, an das sie gebunden sind, einen Piperidinyl-, Morpholinyl- oder Thiomorpholinylring bilden, insbesondere einen Piperidinylring, der ggf. durch eine bis drei Gruppen Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl substituiert ist. Besonders bevorzugt sind die Verbindungen, in denen R<sup>1</sup> und R<sup>2</sup> zusammen mit dem Stickstoffatom, an das sie gebunden sind, einen 4-Methylpiperidinring bilden.

10

Ein weiterer bevorzugter Gegenstand der Erfindung sind Verbindungen I, in denen R<sup>1</sup> und R<sup>2</sup> zusammen mit dem Stickstoffatom, an das sie gebunden sind, einen Pyrazolring bilden, der ggf. durch eine oder zwei Gruppen Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, insbesondere durch 3,5-Dimethyl oder 3,5-Di-(trifluormethyl) substituiert

15 ist.

Daneben sind auch Verbindungen der Formel I besonders bevorzugt, in denen  $R^1CH(CH_3)-CH_2CH_3$ ,  $CH(CH_3)-CH(CH_3)_2$ ,  $CH(CH_3)-C(CH_3)_3$ ,  $CH(CH_3)-CF_3$ ,  $CH_2C(CH_3)=CH_2$ ,  $CH_2CH=CH_2$ , Cyclopentyl oder Cyclohexyl;  $R^2$  Wasserstoff oder Methyl; oder  $R^1$  und  $R^2$  gemeinsam - $(CH_2)_2CH(CH_3)(CH_2)_2$ , - $(CH_2)_2CH(CF_3)(CH_2)_2$ -oder - $(CH_2)_2O(CH_2)_2$ - bedeuten.

Weiterhin werden Verbindungen I besonders bevorzugt, in denen X Cyano, Methoxy oder Ethoxy, insbesondere Cyano oder Methoxy bedeutet.

25

In einer anderen bevorzugten Ausführungsform der Verbindungen I bedeutet X Methyl.

Insbesondere sind im Hinblick auf ihre Verwendung die in den folgenden Tabellen zusammengestellten Verbindungen I bevorzugt. Die in den Tabellen für einen Substituenten genannten Gruppen stellen außerdem für sich betrachtet, unabhängig von der Kombination, in der sie genannt sind, eine besonders bevorzugte Ausgestaltung des betreffenden Substituenten dar.

#### Tabelle 1

Verbindungen der Formel I, in denen X Cyano bedeutet und die Kombination von R<sup>1</sup> und R<sup>2</sup> für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

### Tabelle 2

Verbindungen der Formel I, in denen X Methoxy bedeutet und die Kombination von R<sup>1</sup> 40 und R<sup>2</sup> für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

Tabelle 3

Verbindungen der Formel I, in denen X Ethoxy bedeutet und die Kombination von  $R^1$  und  $R^2$  für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

5

Tabelle 4 Verbindungen der Formel I, in denen X Methyl bedeutet und die Kombination von  $R^1$  und  $R^2$  für eine Verbindung jeweils einer Zeile der Tabelle A entspricht

## 10 Tabelle A

A-1 CH <sub>3</sub> H A-2 CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> A-3 CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> H A-4 CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> A-5 CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> A-6 CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> A-7 CH <sub>2</sub> CF <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> A-8 CH <sub>2</sub> CF <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> A-9 CH <sub>2</sub> CCI <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> A-10 CH <sub>2</sub> CCI <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> A-11 CH <sub>2</sub> CCI <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> A-12 CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> A-13 CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> A-14 CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> A-15 CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> A-16 CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> A-17 CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> A-18 CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> A-19 CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> A-20 CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> A-21 CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> A-22 CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> A-23 CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> A-26 (±) CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> A-26 (±) CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> A-27 (S) CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> A-26 (±) CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> A-27 (S) CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> A-27 (S) CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> A-27 (S) CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> A-27 (S) CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> A-27 (CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> A-27 (CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> A-27 (CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> A-27 (CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> A-27 (CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> A-27 (CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> A-27 (CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> A-27 (CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> A-27 (CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> A-27 (CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> A-27 (CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> A-27 (CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> A-27 (CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> A-27 (CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> A-27 (CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> A-27 (CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> A-27 (CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> A-27 (CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> A-27 (CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> A-27 (CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> A-27 (CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> A-27 (CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> A-27 (CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> A-27 (CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> A-27 (CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> A-27 (CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> A-27 (CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>	Nr.	R¹	R <sup>2</sup>
A-3	A-1	CH₃	. Н
A-4	A-2	CH₃	CH₃
A-5	A-3 ·	CH₂CH₃	Н
A-6	A-4	CH₂CH₃	CH₃
A-7	A-5	CH₂CH₃	CH₂CH₃
A-8	A-6	CH₂CF₃	Н
A-9 CH <sub>2</sub> CCl <sub>3</sub>	A-7	CH₂CF₃	CH <sub>3</sub>
A-10	A-8	CH₂CF₃	CH₂CH₃
A-11	A-9	CH₂CCl₃	Н
A-12	A-10	CH₂CCI₃	CH₃
A-13	A-11	CH₂CCl₃	CH₂CH₃
A-14	A-12	CH₂CH₂CH₃	Н
A-15	A-13	CH₂CH₂CH₃	CH <sub>3</sub>
A-16	A-14	CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> -	. CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
A-17 CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> A-18 CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> A-19 CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> H  A-20 CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> A-21 CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> A-22 CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> A-23 CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> A-24 (±) CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> A-25 (±) CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> A-26 (±) CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	A-15	CH₂CH₂CH₃	CH₂CH₂CH₃
A-18	A-16	CH(CH₃)₂	Н
A-19 CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> H  A-20 CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> A-21 CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> A-22 CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> A-23 CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> A-24 (±) CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> A-25 (±) CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> A-26 (±) CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	A-17	CH(CH <sub>3</sub> )₂	CH₃
A-20 CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> A-21 CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> A-22 CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> A-23 CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> A-24 (±) CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> A-25 (±) CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	A-18	CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	CH₂CH₃
A-21 CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> A-22 CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> A-23 CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> A-24 (±) CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> A-25 (±) CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> A-26 (±) CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	A-19	CH₂CH₂CH₃	Н
A-22 CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> A-23 CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> A-24 (±) CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> A-25 (±) CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> A-26 (±) CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	A-20	CH₂CH₂CH₃	CH₃
A-23 CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> A-24 (±) CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> A-25 (±) CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> A-26 (±) CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	A-21	CH₂CH₂CH₃	CH₂CH₃
A-24 (±) CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> H A-25 (±) CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> A-26 (±) CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	A-22	CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	CH₂CH₂CH₃
A-25 (±) CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> A-26 (±) CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	A-23	CH₂CH₂CH₃	CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
A-26 (±) CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	A-24	(±) CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Н
	A-25	(±) CH(CH₃)-CH₂CH₃	CH₃
A-27 (S) CH(CH₃)-CH₂CH₃ H	A-26	(±) CH(CH₃)-CH₂CH₃	CH₂CH₃
	A-27	(S) CH(CH₃)-CH₂CH₃	Н

Nr.	R¹	R <sup>2</sup>
A-28	(S) CH(CH₃)-CH₂CH₃	CH₃
A-29	(S) CH(CH₃)-CH₂CH₃	CH₂CH₃
A-30	(R) CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Н
A-31	(R) CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	CH₃
A-32	(R) CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	CH₂CH₃
A-33	(±) CH(CH <sub>3</sub> )-CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Н
A-34	(±) CH(CH <sub>3</sub> )-CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	CH₃
A-35	(±) CH(CH <sub>3</sub> )-CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	CH₂CH₃
A-36	(S) CH(CH <sub>3</sub> )-CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Н
A-37	(S) CH(CH <sub>3</sub> )-CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	CH₃
A-38	(S) CH(CH <sub>3</sub> )-CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	CH₂CH₃
A-39	(R) CH(CH <sub>3</sub> )-CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Н
A-40	(R) CH(CH <sub>3</sub> )-CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	CH₃
A-41	(R) CH(CH <sub>3</sub> )-CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	CH₂CH₃
A-42	(±) CH(CH <sub>3</sub> )-C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	Н
A-43	(±) CH(CH <sub>3</sub> )-C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	CH₃
A-44	(±) CH(CH <sub>3</sub> )-C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	CH₂CH₃
A-45	(S) CH(CH <sub>3</sub> )-C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	Н
A-46	(S) CH(CH <sub>3</sub> )-C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	CH₃
A-47	(S) CH(CH <sub>3</sub> )-C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	CH₂CH₃
A-48	(R) CH(CH <sub>3</sub> )-C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	Н
A-49	(R) CH(CH <sub>3</sub> )-C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	CH₃
A-50	(R) CH(CH <sub>3</sub> )-C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	CH₂CH₃
A-51	(±) CH(CH <sub>3</sub> )-CF <sub>3</sub>	Н
A-52	(±) CH(CH <sub>3</sub> )-CF <sub>3</sub>	CH₃
A-53	(±) CH(CH <sub>3</sub> )-CF <sub>3</sub>	CH₂CH₃
A-54	(S) CH(CH <sub>3</sub> )-CF <sub>3</sub>	Н
A-55	(S) CH(CH <sub>3</sub> )-CF <sub>3</sub>	CH₃
A-56	(S) CH(CH <sub>3</sub> )-CF <sub>3</sub>	CH₂CH₃
A-57	(R) CH(CH <sub>3</sub> )-CF <sub>3</sub>	Н
A-58	(R) CH(CH <sub>3</sub> )-CF <sub>3</sub>	CH₃
A-59	(R) CH(CH₃)-CF₃	CH₂CH₃
A-60	(±) CH(CH <sub>3</sub> )-CCl <sub>3</sub>	Н
A-61	(±) CH(CH <sub>3</sub> )-CCl <sub>3</sub>	CH₃
A-62	(±) CH(CH <sub>3</sub> )-CCl <sub>3</sub>	CH₂CH₃
A-63	(S) CH(CH <sub>3</sub> )-CCl <sub>3</sub>	н
A-64	(S) CH(CH <sub>3</sub> )-CCl <sub>3</sub>	CH₃

Nr.	R¹	R <sup>2</sup>
A-65	(S) CH(CH <sub>3</sub> )-CCl <sub>3</sub>	CH₂CH₃
A-66	(R) CH(CH₃)-CCI₃	Н
A-67	(R) CH(CH₃)-CCI₃	CH₃
A-68	(R) CH(CH₃)-CCl₃	CH₂CH₃
A-69	CH <sub>2</sub> CF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	Н
A-70	CH <sub>2</sub> CF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	CH₃
A-71	CH <sub>2</sub> CF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	CH₂CH₃
A-72	CH <sub>2</sub> (CF <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	Н
A-73	CH <sub>2</sub> (CF <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	CH₃
A-74	CH <sub>2</sub> (CF <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	CH₂CH₃
A-75	CH <sub>2</sub> C(CH <sub>3</sub> )=CH <sub>2</sub>	Н
A-76	CH <sub>2</sub> C(CH <sub>3</sub> )=CH <sub>2</sub>	CH₃
A-77	CH₂C(CH₃)=CH₂	CH₂CH₃
A-78	CH₂CH=CH₂	Н
A-79	CH₂CH=CH₂	CH₃
A-80	CH₂CH=CH₂	CH₂CH₃
A-81	CH <sub>2</sub> -C≡CH	н
A-82	CH₂-C≡CH	CH₃
A-83	CH <sub>2</sub> -C≡CH	CH₂CH₃
A-84	Cyclopentyl	Н
A-85	Cyclopentyl	CH₃
A-86	Cyclopentyl	CH₂CH₃
A-87	Cyclohexyl	Н
A-88	Cyclohexyl	CH₃
A-89	Cyclohexyl	CH₂CH₃
A-90	CH₂-C₅H₅	Н
A-91	CH <sub>2</sub> -C <sub>8</sub> H <sub>5</sub>	CH₃
A-92	CH₂-C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	CH₂CH₃
A-93	-(CH₂)₂CH	
A-94	-(CH₂)₂C(Cl	H₃)=CHCH <sub>2</sub> -
A-95	-(CH₂)₂CH((	
A-96	-(CH <sub>2</sub> )₃C	
A-97	-(CH₂)₂CF	
A-98	-CH₂CHI	
A-99	-(CH₂)₂CH((	
A-100	-(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C	
A-101	-(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> S	S(CH₂)₂-

Nr.	R <sup>1</sup>	R <sup>2</sup>			
A-102	-(CH <sub>2</sub> )₅-				
A-103	-(CH₂)4-				
A-104		=CHCH <sub>2</sub> -			
A-105	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<sub>3</sub> )(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -			
A-106		H <sub>3</sub> )(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -			
A-107		H <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-			
A-108	<del></del>	)-(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -			
A-109	-CH₂-CH(C	H <sub>3</sub> )-(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> -			
A-110	-(CH <sub>2</sub> )-CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> -CH(CH <sub>3</sub> )-CH <sub>2</sub> -				
A-111	-CH(CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )-(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> -				
A-112	-(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -CHOH-(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -				
A-113	-(CH <sub>2</sub> )-CH=CH-(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -				
A-114	-(Ch	12)8-			
A-115	-CH(CH₃				
A-116	-(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -N(C	H <sub>3</sub> )-(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -			
A-117	-N=CH-(				
A-118	-N=C(CH <sub>3</sub> )-(	CH=C(CH <sub>3</sub> )-			
A-119	-N=C(CF <sub>3</sub> )-0				

Die Verbindungen I eignen sich als Fungizide. Sie zeichnen sich aus durch eine hervorragende Wirksamkeit gegen ein breites Spektrum von pflanzenpathogenen Pilzen, insbesondere aus der Klasse der Ascomyceten, Deuteromyceten, Oomyceten und Basidiomyceten. Sie sind zum Teil systemisch wirksam und können im Pflanzenschutz als Blatt- und Bodenfungizide eingesetzt werden.

Besondere Bedeutung haben sie für die Bekämpfung einer Vielzahl von Pilzen an verschiedenen Kulturpflanzen wie Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Reis, Mais, Gras, Bananen, Baumwolle, Soja, Kaffee, Zuckerrohr, Wein, Obst- und Zierpflanzen und Gemüsepflanzen wie Gurken, Bohnen, Tomaten, Kartoffeln und Kürbisgewächsen, sowie an den Samen dieser Pflanzen.

Speziell eignen sie sich zur Bekämpfung folgender Pflanzenkrankheiten:

- 15 Alternaria-Arten an Gemüse und Obst,
  - Bipolaris- und Drechslera-Arten an Getreide, Reis und Rasen,
  - Blumeria graminis (echter Mehltau) an Getreide,
  - Botrytis cinerea (Grauschimmel) an Erdbeeren, Gemüse, Zierpflanzen und Reben,
  - Erysiphe cichoracearum und Sphaerotheca fuliginea an Kürbisgewächsen,
- Fusarium- und Verticillium-Arten an verschiedenen Pflanzen,

WO 2005/058904 PCT/EP2004/014210 16

- Mycosphaerella-Arten an Getreide, Bananen und Erdnüssen,
- Phytophthora infestans an Kartoffeln und Tomaten.
- Plasmopara viticola an Reben.
- Podosphaera leucotricha an Äpfeln,
- · Pseudocercosporella herpotrichoides an Weizen und Gerste, 5
  - Pseudoperonospora-Arten an Hopfen und Gurken,
  - Puccinia-Arten an Getreide.
  - Pyricularia oryzae an Reis,
  - · Rhizoctonia-Arten an Baumwolle, Reis und Rasen,
- 10 • Septoria tritici und Stagonospora nodorum an Weizen,
  - Uncinula necator an Reben,
  - Ustilago-Arten an Getreide und Zuckerrohr, sowie
  - Venturia-Arten (Schorf) an Äpfeln und Birnen.
- Die Verbindungen I eignen sich außerdem zur Bekämpfung von Schadpilzen wie Pae-15 cilomyces variotii im Materialschutz (z.B. Holz, Papier, Dispersionen für den Anstrich, Fasern bzw. Gewebe) und im Vorratsschutz.
- Die Verbindungen I werden angewendet, indem man die Pilze oder die vor Pilzbefall zu 20 schützenden Pflanzen, Saatgüter, Materialien oder den Erdboden mit einer fungizid wirksamen Menge der Wirkstoffe behandelt. Die Anwendung kann sowohl vor als auch nach der Infektion der Materialien, Pflanzen oder Samen durch die Pilze erfolgen.
- Die fungiziden Mittel enthalten im allgemeinen zwischen 0,1 und 95, vorzugsweise zwi-25 schen 0,5 und 90 Gew.-% Wirkstoff.
  - Die Aufwandmengen liegen bei der Anwendung im Pflanzenschutz je nach Art des gewünschten Effektes zwischen 0,01 und 2,0 kg Wirkstoff pro ha.
- 30 Bei der Saatgutbehandlung werden im allgemeinen Wirkstoffmengen von 1 bis 1000 g/100 kg, vorzugsweise 5 bis 100 g je 100 Kilogramm Saatgut benötigt.
- Bei der Anwendung im Material- bzw. Vorratsschutz richtet sich die Aufwandmenge an Wirkstoff nach der Art des Einsatzgebietes und des gewünschten Effekts. Übliche Auf-35 wandmengen sind im Materialschutz beispielsweise 0,001 g bis 2 kg, vorzugsweise 0,005 g bis 1 kg Wirkstoff pro Qubikmeter behandelten Materials.

Die Verbindungen I können in die üblichen Formulierungen überführt werden, z.B. Lösungen, Emulsionen, Suspensionen, Stäube, Pulver, Pasten und Granulate. Die AnWO 2005/058904 PCT/EP2004/014210 17

wendungsform richtet sich nach dem jeweiligen Verwendungszweck; sie soll in jedem Fall eine feine und gleichmäßige Verteilung der erfindungsgemäßen Verbindung gewährleisten.

- Die Formulierungen werden in bekannter Weise hergestellt, z.B. durch Verstrecken des Wirkstoffs mit Lösungsmitteln und/oder Trägerstoffen, gewünschtenfalls unter Verwendung von Emulgiermitteln und Dispergiermitteln. Als Lösungsmittel / Hilfsstoffe kommen dafür im wesentlichen in Betracht:
- Wasser, aromatische Lösungsmittel (z.B. Solvesso Produkte, Xylol), Paraffine (z.B. Erdölfraktionen), Alkohole (z.B. Methanol, Butanol, Pentanol, Benzylalkohol), Ketone (z.B. Cyclohexanon, gamma-Butryolacton), Pyrrolidone (NMP, NOP), Acetate (Glykoldiacetat), Glykole, Dimethylfettsäureamide, Fettsäuren und Fettsäureester. Grundsätzlich können auch Lösungsmittelgemische verwendet werden,
- Trägerstoffe wie natürliche Gesteinsmehle (z.B. Kaoline, Tonerden, Talkum, Kreide)
  und synthetische Gesteinsmehle (z.B. hochdisperse Kieselsäure, Silikate); Emulgiermittel wie nichtionogene und anionische Emulgatoren (z.B. Polyoxyethylen-Fettalkohol-Ether, Alkylsulfonate und Arylsulfonate) und Dispergiermittel wie Lignin-Sulfitablaugen und Methylcellulose.
- Als oberflächenaktive Stoffe kommen Alkali-, Erdalkali-, Ammoniumsalze von Ligninsulfonsäure, Naphthalinsulfonsäure, Phenolsulfonsäure, Dibutylnaphthalinsulfonsäure, Alkylarylsulfonate, Alkylsulfate, Alkylsulfonate, Fettalkoholsulfate, Fettsäuren und sulfatierte Fettalkoholglykolether zum Einsatz, ferner Kondensationsprodukte von sulfoniertem Naphthalin und Naphthalinderivaten mit Formaldehyd, Kondensationsprodukte des Naphthalins bzw. der Naphtalinsulfonsäure mit Phenol und Formaldehyd, Polyoxyethylenoctylphenolether, ethoxyliertes isooctylphenol, Octylphenol, Nonylphenol, Alkylphenolpolyglykolether, Tributylphenylpolyglykolether, Tristerylphenylpolyglykolether, Alkylarylpolyetheralkohole, Alkohol- und Fettalkoholethylenoxid-Kondensate, ethoxyliertes Rizinusöl, Polyoxyethylenalkylether, ethoxyliertes Polyoxypropylen, Laurylalkoholpolyglykoletheracetal, Sorbitester, Ligninsulfitablaugen und Methylcellulose in Betracht.

Zur Herstellung von direkt versprühbaren Lösungen, Emulsionen, Pasten oder Öldispersionen kommen Mineralölfraktionen von mittlerem bis hohem Siedepunkt, wie Kerosin oder Dieselöl, ferner Kohlenteeröle sowie Öle pflanzlichen oder tierischen Ursprungs, aliphatische, cyclische und aromatische Kohlenwasserstoffe, z.B. Toluol, Xylol, Paraffin, Tetrahydronaphthalin, alkylierte Naphthaline oder deren Derivate, Methanol, Ethanol, Propanol, Butanol, Cyclohexanol, Cyclohexanon, Isophoron, stark polare Lösungsmittel, z.B. Dimethylsulfoxid, N-Methylpyrrolidon oder Wasser in Betracht.

Pulver-, Streu- und Stäubemittel können durch Mischen oder gemeinsames Vermahlen der wirksamen Substanzen mit einem festen Trägerstoff hergestellt werden.

Granulate, z.B. Umhüllungs-, Imprägnierungs- und Homogengranulate, können durch
 Bindung der Wirkstoffe an feste Trägerstoffe hergestellt werden. Feste Trägerstoffe sind z.B. Mineralerden, wie Kieselgele, Silikate, Talkum, Kaolin, Attaclay, Kalkstein, Kalk, Kreide, Bolus, Löß, Ton, Dolomit, Diatomeenerde, Calcium- und Magnesiumsulfat, Magnesiumoxid, gemahlene Kunststoffe, Düngemittel, wie z.B. Ammoniumsulfat, Ammoniumphosphat, Ammoniumnitrat, Harnstoffe und pflanzliche Produkte, wie Getreidemehl, Baumrinden-, Holz- und Nußschalenmehl, Cellulosepulver und andere feste Trägerstoffe.

Die Formulierungen enthalten im allgemeinen zwischen 0,01 und 95 Gew.-%, vorzugsweise zwischen 0,1 und 90 Gew.-% des Wirkstoffs. Die Wirkstoffe werden dabei in einer Reinheit von 90% bis 100%, vorzugsweise 95% bis 100% (nach NMR-Spektrum) eingesetzt.

Beispiele für Formulierungen sind: 1. Produkte zur Verdünnung in Wasser

### 20 A Wasserlösliche Konzentrate (SL)

10 Gew.-Teile einer erfindungsgemäßen Verbindung werden in Wasser oder einem wasserlöslichen Lösungsmittel gelöst. Alternativ werden Netzmittel oder andere Hilfsmittel zugefügt. Bei der Verdünnung in Wasser löst sich der Wirkstoff.

## 25 B Dispergierbare Konzentrate (DC)

20 Gew.-Teile einer erfindungsgemäßen Verbindung werden in Cyclohexanon unter Zusatz eines Dispergiermittels z.B. Polyvinylpyrrolidon gelöst. Bei Verdünnung in Wasser ergibt sich eine Dispersion.

#### 30 C Emulgierbare Konzentrate (EC)

15 Gew.-Teile einer erfindungsgemäßen Verbindung werden in Xylol unter Zusatz von Ca-Dodecylbenzolsulfonat und Ricinusölethoxylat (jeweils 5 %) gelöst. Bei der Verdünnung in Wasser ergibt sich eine Emulsion.

# 35 D Emulsionen (EW, EO)

40

40 Gew.-Teile einer erfindungsgemäßen Verbindung werden in Xylol unter Zusatz von Ca-Dodecylbenzolsulfonat und Ricinusölethoxylat (jeweils 5 %) gelöst. Diese Mischung wird mittels einer Emulgiermaschine (Ultraturax) in Wasser eingebracht und zu einer homogenen Emulsion gebracht. Bei der Verdünnung in Wasser ergibt sich eine Emulsion.

#### . E Suspensionen (SC, OD)

20 Gew.-Teile einer erfindungsgemäßen Verbindung werden unter Zusatz von Dispergier- und Netzmitteln und Wasser oder einem organischen Lösungsmittel in einer Rührwerkskugelmühle zu einer feinen Wirkstoffsuspension zerkleinert. Bei der Verdünnung in Wasser ergibt sich eine stabile Suspension des Wirkstoffs.

- F Wasserdispergierbare und wasserlösliche Granulate (WG, SG)
  50 Gew.-Teile einer erfindungsgemäßen Verbindung werden unter Zusatz von Dispergier- und Netzmitteln fein gemahlen und mittels technischer Geräte (z.B. Extrusion, Sprühturm, Wirbelschicht) als wasserdispergierbare oder wasserlösliche Granulate hergestellt. Bei der Verdünnung in Wasser ergibt sich eine stabile Dispersion oder Lösung des Wirkstoffs.
- 15 G Wasserdispergierbare und wasserlösliche Pulver (WP, SP)
  75 Gew.-Teile einer erfindungsgemäßen Verbindung werden unter Zusatz von Dispergier- und Netzmitteln sowie Kieselsäuregel in einer Rotor-Strator Mühle vermahlen. Bei der Verdünnung in Wasser ergibt sich eine stabile Dispersion oder Lösung des Wirkstoffs.

20

25

30

- 2. Produkte für die Direktapplikation
- H Stäube (DP)
- 5 Gew. Teile einer erfindungsgemäßen Verbindung werden fein gemahlen und mit 95 % feinteiligem Kaolin innig vermischt. Man erhält dadurch ein Stäubemittel.
  - I Granulate (GR, FG, GG, MG)

0.5 Gew-Teile einer erfindungsgemäßen Verbindung werden fein gemahlen und mit 95.5 % Trägerstoffe verbunden. Gängige Verfahren sind dabei die Extrusion, die Sprühtrocknung oder die Wirbelschicht. Man erhält dadurch ein Granulat für die Direktapplikation.

#### J ULV- Lösungen (UL)

10 Gew.-Teile einer erfindungsgemäßen Verbindung werden in einem organischen
 Lösungsmittel z.B. Xylol gelöst. Dadurch erhält man ein Produkt für die Direktapplikation.

Die Wirkstoffe können als solche, in Form ihrer Formulierungen oder den daraus bereiteten Anwendungsformen, z.B. in Form von direkt versprühbaren Lösungen, Pulvern,
Suspensionen oder Dispersionen, Emulsionen, Öldispersionen, Pasten, Stäubemitteln,

WO 2005/058904 PCT/EP2004/014210 20

Streumitteln, Granulaten durch Versprühen, Vernebeln, Verstäuben, Verstreuen oder Gießen angewendet werden. Die Anwendungsformen richten sich ganz nach den Verwendungszwecken; sie sollten in jedem Fall möglichst die feinste Verteilung der erfindungsgemäßen Wirkstoffe gewährleisten.

5

10

Wässrige Anwendungsformen können aus Emulsionskonzentraten, Pasten oder netzbaren Pulvern (Spritzpulver, Öldispersionen) durch Zusatz von Wasser bereitet werden. Zur Herstellung von Emulsionen, Pasten oder Öldispersionen können die Substanzen als solche oder in einem Öl oder Lösungsmittel gelöst, mittels Netz-, Haft-, Dispergier- oder Emulgiermittel in Wasser homogenisiert werden. Es können aber auch aus wirksamer Substanz Netz-, Haft-, Dispergier- oder Emulgiermittel und eventuell Lösungsmittel oder Öl bestehende Konzentrate hergestellt werden, die zur Verdünnung mit Wasser geeignet sind.

Die Wirkstoffkonzentrationen in den anwendungsfertigen Zubereitungen können in größeren Bereichen variiert werden. Im allgemeinen liegen sie zwischen 0,0001 und 10%, vorzugsweise zwischen 0,01 und 1%.

Die Wirkstoffe können auch mit gutem Erfolg im Ultra-Low-Volume-Verfahren (ULV) verwendet werden, wobei es möglich ist, Formulierungen mit mehr als 95 Gew.-% Wirkstoff oder sogar den Wirkstoff ohne Zusätze auszubringen.

Zu den Wirkstoffen können Öle verschiedenen Typs, Netzmittel, Adjuvants, Herbizide, Fungizide, andere Schädlingsbekämpfungsmittel, Bakterizide, gegebenenfalls auch erst unmittelbar vor der Anwendung (Tankmix), zugesetzt werden. Diese Mittel können zu den erfindungsgemäßen Mitteln im Gewichtsverhältnis 1:10 bis 10:1 zugemischt werden.

Die erfindungsgemäßen Mittel können in der Anwendungsform als Fungizide auch zusammen mit anderen Wirkstoffen vorliegen, der z.B. mit Herbiziden, Insektiziden,
Wachstumsregulatoren, Fungiziden oder auch mit Düngemitteln. Beim Vermischen der
Verbindungen I bzw. der sie enthaltenden Mittel in der Anwendungsform als Fungizide
mit anderen Fungiziden erhält man in vielen Fällen eine Vergrößerung des fungiziden
Wirkungsspektrums.

35

25

Die folgende Liste von Fungiziden, mit denen die erfindungsgemäßen Verbindungen gemeinsam angewendet werden können, soll die Kombinationsmöglichkeiten erläutern, nicht aber einschränken:

Acylalanine wie Benalaxyl, Metalaxyl, Ofurace, Oxadixyl,

- Aminderivate wie Aldimorph, Dodine, Dodemorph, Fenpropidin, Fenpropidin, Guazatine, Iminoctadine, Spiroxamin, Tridemorph
- · Anilinopyrimidine wie Pyrimethanil, Mepanipyrim oder Cyrodinyl,
- Antibiotika wie Cycloheximid, Griseofulvin, Kasugamycin, Natamycin, Polyoxin oder Streptomycin,
- Azole wie Bitertanol, Bromoconazol, Cyproconazol, Difenoconazole, Dinitroconazol, Enilconazol, Epoxiconazol, Fenbuconazol, Fluquiconazol, Flusilazol, Hexaconazol, Imazalil, Metconazol, Myclobutanil, Penconazol, Propiconazol, Prochloraz, Prothioconazol, Tebuconazol, Triadimefon, Triadimenol, Triflumizol, Triticonazol,
- 10 Dicarboximide wie Iprodion, Myclozolin, Procymidon, Vinclozolin,
  - Dithiocarbamate wie Ferbam, Nabam, Maneb, Mancozeb, Metam, Metiram, Propineb, Polycarbamat, Thiram, Ziram, Zineb,
  - Heterocylische Verbindungen wie Anilazin, Benomyl, Boscalid, Carbendazim, Carboxin, Oxycarboxin, Cyazofamid, Dazomet, Dithianon, Famoxadon, Fenamidon,
- Fenarimol, Fuberidazol, Flutolanil, Furametpyr, Isoprothiolan, Mepronil, Nuarimol, Probenazol, Proquinazid, Pyrifenox, Pyroquilon, Quinoxyfen, Silthiofam, Thiabendazol, Thifluzamid, Thiophanat-methyl, Tiadinil, Tricyclazol, Triforine,
  - Kupferfungizide wie Bordeaux Brühe, Kupferacetat, Kupferoxychlorid, basisches Kupfersulfat,
- 20 Nitrophenylderivate, wie Binapacryl, Dinocap, Dinobuton, Nitrophthal-isopropyl
  - Phenylpyrrole wie Fenpiclonil oder Fludioxonil,
  - Schwefel

5

- Sonstige Fungizide wie Acibenzolar-S-methyl, Benthiavalicarb, Carpropamid, Chlorothalonil, Cyflufenamid, Cymoxanil, Dazomet, Diclomezin, Diclocymet, Diethofencarb, Edifenphos, Ethaboxam, Fenhexamid, Fentin-Acetat, Fenoxanil, Ferimzone, Fluazinam, Fosetyl, Fosetyl-Aluminium, Iprovalicarb, Hexachlorbenzol, Metrafenon, Pencycuron, Propamocarb, Phthalid, Toloclofos-methyl, Quintozene, Zoxamid
- Strobilurine wie Azoxystrobin, Dimoxystrobin, Fluoxastrobin, Kresoxim-methyl,
   Metominostrobin, Orysastrobin, Picoxystrobin, Pyraclostrobin oder Trifloxystrobin,
- 30 Sulfensäurederivate wie Captafol, Captan, Dichlofluanid, Folpet, Tolylfluanid
  - Zimtsäureamide und Analoge wie Dimethomorph, Flumetover oder Flumorph.

#### Synthesebeispiele

Die in den nachstehenden Synthesebeispielen wiedergegebenen Vorschriften wurden unter entsprechender Abwandlung der Ausgangsverbindungen zur Gewinnung weiterer Verbindungen I benutzt. Die so erhaltenen Verbindungen sind in der anschließenden Tabelle mit physikalischen Angaben aufgeführt.

Beispiel 1 – Herstellung von 5-Cyano-6-pentafluorphenyl-7-diethylamino-1,2,4-triazo-lo[1,5a]pyrimidin

3,4 g (8,6 mmol) 5-Chlor-6-pentafluorphenyl-7-diethylamino-1,2,4-triazolo[1,5a]pyrimidin und 3,2 g (20 mmol) Tetraethylammoniumcyanid in 30 ml Dimethylformamid wurden etwa 45 min bei 20-25°C gerührt. Nach Verdünnen der Reaktionsmischung mit Wasser wurde die wässrige Phase mit Methyl-t-butylether extrahiert, die vereinigten organischen Phasen nach Trocknung vom Lösungsmittel befeit. Nach Chromatographie an Kieselgel (Cyclohexan/Essigester-Gemische) erhielt man aus dem Rückstand 0,7 g der Titelverbindung als farblose Kristallmasse vom Fp. 153-158°C.

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>, δ in ppm): 8,55 (s, 1H); 3,55 (q, 4H); 1,2 (t, 6H)

10

20

25

35

40

Beispiel 2 - Herstellung von 5-Methyl-6-(pentafluorphenyl)-7-(4-methylpiperidinyl)-15 1,2,4-triazolo[1,5a]pyrimidin

Stufe 2a: 2-Pentafluorphenyl-acetessigsäure-ethylester (Formel V)

Eine Lösung von 14,1 g (0,102 mol) Kaliumcarbonat, 13 g (0,1 mol) Acetessigsäureethylester und 20 g (0,108 mol) Hexafluorbenzol in 100 ml Dimethylformamid (DMF) wurden ca. 5 Std. bei 60°C gerührt. Anschließend wurde die auf 20-25°C gekühlte Reaktionsmischung und auf eine Mischung von 30 ml konz. Salzsäure in 700 ml Wasser gegossen. Nach Extraktion der wässrigen Phase mit Methyl-t-butylether (MTBE) wurden die vereinigten organischen phasen getrocknet und vom Lösungsmittel befreit. Nach Chromatographie an Kieselgel (Cyclohexan) wurden 7,3 g der Titelverbindung als helles Öl erhalten.

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>,  $\delta$  in ppm): 13,4 (s, 1H); 4,2 (q, 2H); 1,9 (s, 3H); 1,2 (t, 3H).

30 Stufe 2b: 5-Methyl-6-(pentafluorphenyl)-7-hydroxy-1,2,4-triazolo[1,5a]pyrimidin (Formel VI)

Eine Lösung von 20 g (67 mmol) 2-Pentafluorphenyl-acetessigsäure-ethylester (aus Bsp. 2a) und 5,7 g (67 mmol) Aminotriazol in 67 ml Propionsäure wurden ca. 15 Std. refluxiert. Anschließend kühlte man auf 20-25°C ab, destillierte die flüchtigen Bestandteile ab und digerierte den Rückstand in Wasser. Der ausgefallene Niederschlag wurde abfiltriert und in Essigsäureethylester aufgenommen. Die organische Phase wurde mit verd. Salzsäure gewaschen, getrocknet und vom Lösungsmittel befreit. Der Rückstand kristallisierte und wurde in Hexan digeriert. Es blieben 8 g eines farblosen Festkörpers zurück, der die Titelverbindung 5-Methyl-6-(pentafluorphenyl)-7-hydroxy-1,2,4-

triazolo[1,5a]pyrimidin sowie das Isomere 7-Methyl-6-(pentafluorphenyl)-5-hydroxy-1,2,4-triazolo[1,5a]pyrimidin im Verhältnis 1:2 (gemäß <sup>1</sup>H-NMR) enthielt.

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d<sub>8</sub>, δ in ppm): 5-Methyl,7-Hydroxy-Isomer: 8,4 (s, 1H); 2,25 (s, 3H). 5-Hydroxy,7-Methyl-Isomer: 8,25 (s, 1H); 2,5 (s, 3H).

10

20

25

Stufe 2c: 5-Methyl-6-(pentafluorphenyl)-7-chlor-1,2,4-triazolo[1,5a]pyrimidin (Formel VII)

7 g des Produktgemischs aus Beispiel 2b und drei Tropfen DMF in 24 ml Phosphoroxychlorid wurden ca. 4 Stunden refluxiert. Nach Abkühlen wurde die Reaktionsmischung von den flüchtigen Bestandteilen befreit. Der Rückstand wurde in 70 ml Methylenchlorid und 30 ml Wasser aufgenommen, wobei das Methylenchlorid zu sieden begann. Nach Phasentrennung wurde die wässrige Phase mit Methylenchlorid extrahiert.
Die vereinigten organischen Phasen wurden getrocknet und vom Lösungsmittel befreit.
Nach Chromatographie an Kieselgel (MTBE) erhielt man 4,7 g eines weißen Festkörpers, der die Titelverbindung 5-Methyl-6-(pentafluorphenyl)-7-chlor-1,2,4triazolo[1,5a]pyrimidin sowie das Isomere 7-Methyl-6-(pentafluorphenyl)-5-chlor-1,2,4-

<sup>1</sup>H-NMR (DMSO-d<sub>6</sub>, δ in ppm): 5-Methyl,7-chlor-Isomer: 8,9 (s, 1H); 2,75 (s, 3H). 5-Chlor,7-methyl-Isomer: 8,85 (s, 1H); 2,5 (s, 3H).

Stufe 2d: 5-Methyl-6-(pentafluorphenyl)-7-(4-methylpiperidinyl)-1,2,4-triazolo[1,5a]pyrimidin (Formel I)

triazolo[1,5a]pyrimidin im Verhältnis 4:1 (gemäß <sup>1</sup>H-NMR) enthielt.

Eine Lösung von 1 g 5-Methyl-6-(pentafluorphenyl)-7-chlor-1,2,4-triazolo[1,5a]pyrimidin

(aus Beispiel 2c) und 0,33 g 4-Methylpiperidin in 6 ml Butanol wurden 1 Std. bei 90°C gerührt. Nach Abkühlen auf 20-25°C wurden die flüchtigen Bestandteile abdestilliert. Der Rückstand wurde in Essigsäureethylester aufgenommen, die organische Phase mit Wasser extrahiert, getrocknet, dann vom Lösungsmittel befreit. Aus dem Rückstand wurden nach Chromatographie an Kieselgel (Cyclohexan-Essigester-Gemische) 0,9 g der Titelverbindung 5-Methyl-6-(pentafluorphenyl)-7-(4-methylpiperidinyl)-1,2,4-triazolo[1,5a]pyrimidin zusammen mit dem Isomeren 7-Methyl-6-(pentafluorphenyl)-5-(4-methylpiperidinyl)-1,2,4-triazolo[1,5a]pyrimidin im Verhältnis 5:1 (gemäß ¹H-NMR) erhalten.

<sup>1</sup>H-NMR (CDCl<sub>3</sub>, δ in ppm): 8,3 (s, 1H); 3,7 (d, breit, 2H); 2,8 (t, breit, 2H); 2,55 (s, 3H); 1,6 (m, 2H); 1,35 (m, 1H); 1,0 (m, 2H); 0,9 (d, 3H).

Tabelle I - Verbindungen der Formel I

15

Nr.	R¹	R²	Х	Phys. Daten (¹H-NMR [δ ppm]; Fp. [°C])
I-1	-(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> )(0	CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -	CN	181-185
I-2	CH₂CH₃	CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	CN	153-158
I-3	-(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> )(0	CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> -	CH₃	(s. Bsp. 2d)
1-4	-CH <sub>2</sub> -C(=CH <sub>2</sub> )-CH	CH₂CH₃	CH₃	8,25 (s); 2,5 (s); 1,15 (t)
<b>I-</b> 5	-CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Н	CH₃	8,2 (s); 2,5 (s); 1,2 (d)

Beispiele für die Wirkung gegen Schadpilze

Die fungizide Wirkung der Verbindungen der Formel I ließ sich durch die folgenden Versuche zeigen:

Die Wirkstoffe wurden als eine Stammlösung aufbereitet mit 0,25 Gew.-% Wirkstoff in Aceton oder DMSO. Dieser Lösung wurde 1 Gew.-% Emulgator Uniperol® EL (Netzmittel mit Emulgier- und Dispergierwirkung auf der Basis ethoxylierter Alkylphenole) zugesetzt und entsprechend der gewünschten Konzentration mit Wasser verdünnt.

Anwendungsbeispiel 1 - Wirksamkeit gegen die Netzfleckenkrankheit der Gerste verursacht durch *Pyrenophora teres* bei protektiver Anwendung

Blätter von in Töpfen gewachsenen Gerstenkeimlingen der Sorte "Hanna" wurden mit wässriger Suspension in der unten angegebenen Wirkstoffkonzentration bis zur Tropfnässe besprüht. 24 Stunden nach dem Antrocknen des Spritzbelages wurden die Versuchspflanzen mit einer wässrigen Sporensuspension von Pyrenophora [syn. Drechslera] teres, dem Erreger der Netzfleckenkrankheit inokuliert. Anschließend wurden die Versuchspflanzen im Gewächshaus bei Temperaturen zwischen 20 und 24°C und 95 bis 100 % relativer Luftfeuchtigkeit aufgestellt. Nach 6 Tagen wurde das Ausmaß der Krankheitsentwicklung visuell in % Befall der gesamten Blattfläche ermittelt.

In diesem Test zeigten die mit 250 ppm der Verbindung I-3 behandelten Pflanzen nur 5 30 % Befall, während die unbehandelten Pflanzen zu 90 % befallen waren.

WO 2005/058904

10

15

30

PCT/EP2004/014210

Anwendungsbeispiel 2 - Wirksamkeit gegen den Grauschimmel an Paprikablättern verursacht durch *Botrytis cinerea* bei protektiver Anwendung

Paprikasämlinge der Sorte "Neusiedler Ideal Elite" wurden, nachdem sich 2 bis 3 Blätter gut entwickelt hatten, mit einer wässrigen Suspension in der unten angegebenen Wirkstoffkonzentration bis zur Tropfnässe besprüht. Am nächsten Tag wurden die behandelten Pflanzen mit einer Sporensuspension von *Botrytis cinerea*, die 1,7 x 10<sup>6</sup> Sporen/ml in einer 2 %igen wässrigen Biomalzlösung enthielt, inokuliert. Anschließend wurden die Versuchspflanzen in eine Klimakammer mit 22 bis 24°C, Dunkelheit und hoher Luftfeuchtigkeit gestellt. Nach 5 Tagen konnte das Ausmaß des Pilzbefalls auf den Blättem visuell in % ermittelt werden.

In diesem Test zeigten die mit 63 ppm der Verbindungen I-1, I-3, bzw. I-4 behandelten Pflanzen keinen Befall, während die unbehandelten Pflanzen zu 90 % befallen waren.

Anwendungsbeispiel 3 - Protektive Wirksamkeit gegen die Septoria-Blattfleckenkrankheit des Weizens verursacht durch Septoria tritici

Blätter von in Töpfen gewachsenen Weizenkeimlingen der Sorte "Riband" wurden mit
 wässriger Suspension in der unten angegebenen Wirkstoffkonzentration bis zur Tropfnässe besprüht. 24 Stunden nach dem Antrocknen des Spritzbelages wurden sie mit einer wässrigen Sporensuspension von Septoria tritici inokuliert. Die Suspension enthielt 2,0 x 10<sup>6</sup> Sporen/ml. Die Versuchspflanzen wurden anschließend im Gewächshaus bei Temperaturen zwischen 18 und 22°C und einer relativen
 Luftfeuchtigkeit nahe 100 % aufgestellt. Nach 2 Wochen wurde das Ausmaß der Krankheitsentwicklung visuell in % Befall der gesamten Blattfläche ermittelt.

In diesem Test zeigten die mit 63 ppm der Verbindungen I-1, I-2, I-3, I-4, bzw. I-5 behandelten Pflanzen nicht über 5 % Befall, während die unbehandelten Pflanzen zu 80 % befallen waren.

15

20

25

30

35

l

#### Patentansprüche

6-Pentafluorphenyl-triazolopyrimidine der Formel I

5 in der die Substituenten folgende Bedeutung haben:

R¹ C₁-C₀-Alkyl, C₁-C₀-Halogenalkyl, C₃-C₀-Cycloalkyl, C₃-C₀-Halogencyclo-alkyl, C₂-C₀-Alkenyl, C₂-C₀-Halogenalkenyl, C₃-C₀-Cycloalkenyl, C₃-C₀-Halogencycloalkenyl, C₂-C₀-Alkinyl, C₂-C₀-Halogenalkinyl oder Phenyl, Naphthyl, oder ein fünf- oder sechsgliedriger gesättigter, partiell ungesättigter oder aromatischer Heterocyclus, enthaltend ein bis vier Heteroatome aus der Gruppe O, N oder S,

R<sup>2</sup> Wasserstoff oder eine der bei R<sup>1</sup> genannten Gruppen,

 $R^1$  und  $R^2$  können auch zusammen mit dem Stickstoffatom, an das sie gebunden sind, ein fünf- oder sechsgliedriges Heterocyclyl oder Heteroaryl bilden, welches über N gebunden ist und ein bis drei weitere Heteroatome aus der Gruppe O, N und S als Ringglied enthalten und/oder einen oder mehrere Substituenten aus der Gruppe Halogen,  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl,  $C_1$ - $C_6$ -Halogenalkyl,  $C_2$ - $C_6$ -Alkenyl,  $C_2$ - $C_6$ -Halogenalkenyl,  $C_1$ - $C_6$ -Alkenyloxy,  $C_3$ - $C_6$ -Alkenyloxy,  $C_3$ - $C_6$ -Alkenyloxy,  $C_3$ - $C_6$ -Alkylenoxy tragen kann;

R¹ und/oder R² können eine bis vier gleiche oder verschiedene Gruppen Rª tragen:

R<sup>a</sup> Halogen, Cyano, Nitro, Hydroxy, C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylcarbonyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxycarbonyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylthio, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylamino, Di-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylamino, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Halogenalkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyloxy, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Alkinyl, C<sub>2</sub>-C<sub>8</sub>-Halogenalkinyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkinyloxy, Oxy-C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-alkylenoxy, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkenyl, Phenyl, Naphthyl, fünfoder sechsgliedriger gesättigter, partiell ungesättigter oder aromatischer Heterocyclus, enthaltend ein bis vier Heteroatome aus der Gruppe O, N oder S, wobei diese aliphatischen, alicyclischen oder

aromatischen Gruppen ihrerseits partiell oder vollständig halogeniert sein können;

- X Cyano, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Alkenyloxy, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkoxy oder C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkenyloxy.
  - 2. Verbindungen der Formel I gemäß Anspruch 1, in der X Cyano, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Alkenyloxy, C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Halogenalkoxy oder C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkenyloxy bedeutet.
- 10 3. Verbindungen der Formel I gemäß Anspruch 1 oder 2, in der X Cyano bedeutet.
  - 4. Verbindungen der Formel I gemäß Anspruch 1 oder 2, in der X Methoxy bedeutet.
- Verbindungen der Formel I gemäß Anspruch 1, in der X C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl bedeutet.
  - 6. Verbindungen der Formel I gemäß einem der Ansprüche 1 bis 5, in der R<sup>1</sup> und R<sup>2</sup> folgende Bedeutung haben:
- 20  $R^1$   $CH(CH_3)-CH_2CH_3$ ,  $CH(CH_3)-CH(CH_3)_2$ ,  $CH(CH_3)-C(CH_3)_3$ ,  $CH(CH_3)-CF_3$ ,  $CH_2C(CH_3)=CH_2$ ,  $CH_2CH=CH_2$ , Cyclopentyl, Cyclopexyl;
  - R<sup>2</sup> Wasserstoff oder Methyl; oder
- 25  $R^1$  und  $R^2$  bilden gemeinsam -(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-, -(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CH(CF<sub>3</sub>)(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-oder -(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>O(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>-.
  - 7. Verbindungen der Formel I.1:

30 in der

- G C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxymethyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl;
- R<sup>2</sup> Wasserstoff oder Methyl; und
- X Cyano, Methyl, Methoxy oder Ethoxy bedeuten.

5

8. Verbindungen der Formel I.2.

in der Y für Wasserstoff oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl und X für Cyano, Methyl, Methoxy oder Ethoxy steht.

5

9. Verbindungen der Formel 1.3,

$$\begin{array}{c|c}
 & F \\
 & F \\
 & N - N - X - F
\end{array}$$
1.3

in der

10

zusammen mit dem Stickstoffatom ein fünf- oder sechsgliedriges Heterocyclyl oder Heteroaryl bildet, welches über N gebunden ist und ein weiteres Heteroatom aus der Gruppe O, N und S als Ringglied enthalten und/oder einen oder mehrere Substituenten aus der Gruppe Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkenyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkoxy, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyloxy, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Halogenalkenyloxy, (exo)-C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylen und Oxy-C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>-alkylenoxy tragen kann; und

15

X Cyano, Methyl, Methoxy oder Ethoxy bedeuten.

20 10.

Verfahren zur Herstellung der Verbindungen der Formel I gemäß Anspruch 2, durch Umsetzung von 5-Halogen-6-(2,4,6-trifluorphenyl)-triazolopyrimidinen der Formel II

in der Hal für ein Halogenatom steht, mit Verbindungen der Formel III

M-X

III

25

in der M für ein Ammonium-, Tetraalkylammonium- oder Alkali- oder Erdalkalimetall-Kation steht und X die Bedeutung gemäß Anspruch 2 hat.

 Verfahren zur Herstellung von Verbindungen der Formel I gemäß Anspruch 5, durch Umsetzung von 2-Aminotriazol der Formel IV

5 mit Ketoestern der Formel V.

in der R und  $X^1$  unabhängig voneinander  $C_1$ - $C_4$ -Alkyl bedeuten und  $L^1$ ,  $L^2$  und  $L^3$  gemäß Anspruch 1 definiert sind, zu 5-Alkyl-7-hydroxy-6-phenyltriazolopyrimidinen der Formel VI,

10

15

Halogenierung von VI mit Halogenierungsmitteln zu Halogenpyrimidinen der Formel VII,

in der Hal für ein Halogenatom steht, und Umsetzung von VII mit Aminen der Formel VIII,

in der R1 und R2 die Bedeutung wie in Formel I haben.

- 12. Mittel, enthaltend einen festen oder flüssigen Trägerstoff und eine Verbindung
   20 der Formel I gemäß Anspruch 1 oder 2.
  - 13. Saatgut, enthaltend eine Verbindung der Formel I gemäß Anspruch 1 oder 2 in einer Menge von 1 bis 1000 g/100 kg

WO 2005/058904 PCT/EP2004/014210 30

14. Verfahren zur Bekämpfung von pflanzenpathogenen Schadpilzen, dadurch gekennzeichnet, dass man die Pilze oder die vor Pilzbefall zu schützenden Materialien, Pflanzen, den Boden oder Saatgüter mit einer wirksamen Meng e einer Verbindung der Formel I gemäß Anspruch 1 oder 2 behandelt.

5

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/FP2004/014210

		PCT/EP2	004/014210
A. KLASS IPK 7	NFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C070487/04 A01N43/90		
Nach der li	nternationalen Patentidassifikation (iPK) oder nach der nationalen K	Jassifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHERTE GEBIETE		•
Recherchie IPK 7	orier Mindestprütstoff (Riassifikationssystem und Klassifikationssym CO7D A01N	tbole )	
Recherchie	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffent Ichungen,	soweit diese unter die recherchierten Geb	lete fallen
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Dalenbank		te Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, BEILSTEIN Data, PAJ, WPI Da	ıta	
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	de der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
х	US 5 994 360 A (PFRENGLE ET AL) 30. November 1999 (1999-11-30) das ganze Dokument		1,5-7, 12,14
X	WO 02/38565 A (BASF AKTIENGESELL TORMO I BLASCO, JORDI; DITRICH, SAUTER) 16. Mai 2002 (2002-05-16 in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	KLAUS:	1-7,12,
Y	EP 0 834 513 A (AMERICAN CYANAMI BASF AKTIENGESELLSCHAFT) 8. April 1998 (1998-04-08) das ganze Dokument	D COMPANY;	1-14
Υ	US 5 965 561 A (PEES ET AL) 12. Oktober 1999 (1999-10-12) das ganze Dokument		1–14
		-/	
-X Welter	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu hinnen	X Siehe Arhang Patentiamille	
* Besondere  *A' Veröffen eber nk  *E' ålteres D Ammeld  *L' Veröffent scheine anderer soll ode ausgefi  *O' Veröffent eine Be  *P' Veröffent dem be	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :  Lichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist besonders bedeutsam anzusehen ist bekatum veröffentlicht worden ist lichung, die geeignet ist, einen Prioritäfsanspruch zweifelheft er- m zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer m zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden die aus einem anderen besonderen Grund angegeber: ist (wie hirt) litchung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, rutzung, eine Aussteltung oder andere Maßnahmen bezieht litchung, die vor dem Internationalen Anneldedatum, aber nach anspruchten Prioritätedatum veröffentlicht worden ist	"I" Späiere Veröffentlichung, die nach de oder dem Priorizitsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kolftiert, sondern n Erlindung zugnundeliegenden Prinzip Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung won besonderer Bedkann allen aufgrund dieser Veröffentlichung won besonderer Veröffent	ni worden ist und mit der ur zum Verständins des der is oder der ihr zugrundelegenden eutung; die beanspruchte Erfindung lichtung nicht als neu oder auf rachtet werden eutung; die beanspruchte Erfindung jeell beruhend betrachtet die iher oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und n nahelbegend ist
Detum des Al	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Pl	echerchenberichts
29	. April 2005	1 <u>1/05</u> /2005	
Name und Po	stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2260 HV Fijswijk. Tel. (+37 –70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni,-	Bevollmächtigter Bedlensteter	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Zellner, A	

# INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Intermales Aktenzeichen
PCT/EP2004/014210

0.00		EP2004/014210
C.(Fortsetz Katego:le*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
versão:16.	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Tei	Betr. Anspruch Nr.
Y	EP 0 071 792 A (BASF AKTIENGESELLSCHAFT) 16. Februar 1983 (1983-02-16) das ganze Dokument	1-14
Y	WO 02/083677 A (BASF AKTIENGESELLSCHAFT; TORMO I BLASCO, JORDI; SAUTER, HUBERT; MUELLE) 24. Oktober 2002 (2002-10-24) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-14
Y	WO 03/093271 A (BASF AKTIENGESELLSCHAFT; TORMO I BLASCO, JORDI; BLETTNER, CARSTEN; MUE) 13. November 2003 (2003-11-13) das ganze Dokument	1-14
Ρ,Χ	WO 2004/087705 A (BASF AKTIENGESELLSCHAFT; TORMO I BLASCO, JORDI; BLETTNER, CARSTEN; MUE) 14. Oktober 2004 (2004-10-14) das ganze Dokument	1-14
P,X	WO 2004/087706 A (BASF AKTIENGESELLSCHAFT; TORMO I BLASCO, JORDI; BLETTNER, CARSTEN; MUE) 14. Oktober 2004 (2004-10-14) das ganze Dokument	1-14
Ρ,γ	WO 2004/058765 A (BASF AKTIENGESELLSCHAFT; MUELLER, BERND; TORMO I BLASCO, JORDI; GROTE,) 15. Juli 2004 (2004-07-15) das ganze Dokument	1-14
	•	
j		
ď		1

# INTERNATIONAL PRECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seilben Patentfamilie gehören

International lates Aldenzeichen PCT/EP2004/014210

	Recherchenbericht urtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffer:tEchung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	5994360	A	30-11-1999	KEIN			
MU	0238565	Α	16-05-2002	AU	2183102	Δ	21-05-2002
	020000	^	10 03 2002	WO	0238565		16-05-2002
				EP	1368351		10-05-2002
				ĴΡ	2004513170		30-04-2004
				ÜS	2004313170		10-06-2004
FP	0834513	Α	08-04-1998	US	5817663	Δ	06-10-1998
	000 1010	•	00 04 1550	AT	221069		15-08-2002
				DE	69714171		29-08-2002
				DE	69714171		12-12-2002
				EP	0834513		08-04-1998
				ĴΡ	10152489		09-06-1998
				ÜS	5965561		12-10-1999
US	5965561	A	12-10-1999	us	5817663		06-10-1998
	<del>-</del>	,-		AT	221069		15-08-2002
				DE	69714171		29-08-2002
				DE	69714171		12-12-2002
				ΕP	0834513		08-04-1998
				ĴΡ	10152489		09-06-1998
EP 0071792	0071792	Α	16-02-1983	DE	3130633	A1	17-02-1983
				AT	11539		15-02-1985
				AU	553663		24-07-1986
				AŬ	8665982		10-02-1983
				CA	1180329		01-01-1985
				CS	226748		16-04-1984
				DD	202093		31-08-1983
				DE	3262143	D1	14-03-1985
				DK	341682		02-02-1983
				EP	0071792		16-02-1983
				GR	76193		03-08-1984
				HU	188325		28-04-1986
-				ΙE	53269		28-09-1988
				JP	1634879		20-01-1992
				JP	2061955		21-12-1990
				JP	58043974		14-03-1983
				US	4567263		28-01-1986
				ZA	8205498	A 	27-07-1983
WO	02083677	A	24-10-2002	AT	274518		15-09-2004
				DE	60201089		30-09-2004
				DE	60201089		30-12-2004
				MO	02083677		24-10-2002
				EP	1381610		21-01-2004
				ES	2225784		16-03-2005
				JP	2004526767		02-09-2004
				US	2004110751	A1	10-06-2004-
KO	03093271	A	13-11-2003	AU	2003232227		17-11-2003
				BR	0309637		08-03-2005
				CA	2482809		13-11-2003
				MO	03093271		13-11-2003
				EP	1504009	A1	09-02-2005
LIO.	2004087705	A-	14-10-2004	WO	2004087705	Λ1	14-10-2004

# INTERNATIONAL FRECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patenitamile gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/014210

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument				Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
WO	2004087706	Α	14-10-2004	WO	2004087706 A1	14-10-2004
WO	2004058765	A	15-07-2004	AU WO	2003296662 A1 2004058765 A1	22-07-2004 15-07-2004